

Nr sprawy: ZOZ.V.010/DZP/13/20

Sucha Beskidzka, dnia 19.03.2020r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę rękawic (ZOZ.V.010/DZP/13/20).

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej informuje o sprostowaniu odpowiedzi na pytanie nr 2.

W odpowiedzi jest:

Pakiet 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania alternatywnego w zakresie dozowania i zabezpieczenia produktu w opakowaniu tj. ułożonych w odpowiedni sposób ułatwiający pojedyncze wyjmowanie, nie posklejane, opakowanie pasujące do dozowników naściennych z możliwością wyjmowania rękawic od frontu z otworem dozującym ograniczonym folią antybakteryjną – potwierdzoną badaniem jednostki niezależnej, zapobiegającą kontaminacji rękawic w opakowaniu ze środowiska i ułatwiającą ich wyjmowanie. Rękawice białe, o nieznacznie różniące się grubości konwencjonalnej wynoszącej na palcu 0,11 mm oraz na dłoni i mankiecie min. 0,06 mm. Zgodne z EN 455, ASTM D6319, ASTM F1671. Rękawice ze specjalną wewnętrzną warstwą łagodząco- nawilżająco- natłuszczającą z koloidalnego roztworu mączki owsianej, koloru białego, AQL $\leq 1,5$ (wszystkie parametry potwierdzone przez producenta). Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 (informacja na opakowaniu). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, w tym co najmniej Etanol 70% (min.1 poziom ochrony), Izorpopanol 70% (min.2 poziom ochrony) oraz Formaldehyd 37% (min.5 poziom ochrony). Przebadane na działanie min. 12 cytostatyków, na co najmniej 1 poziomie ochrony, wg ASTM D6978. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie 200 sztuk (180 sztuk dla XL).

Zaproponowane rozwiązanie ponad łatwość dozowania i zabezpieczenie przed kontaminacją daje użytkownikowi dodatkową ochronę i nawilżenie skóry, bez dodatkowych kosztów.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pakiet 5

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy rękawic diagnostycznych nitrylowych bezpydrowych mikroteksturowanych o nieznacznie różniące grubości na palcu min. $0,10 \pm 0,02$ mm, na dłoni min. $0,08 \pm 0,02$ mm i na mankiecie $0,06 \pm 0,01$ mm, z dodatkową teksturą na końcach palców odporne na przenikanie substancji chemicznych – fabryczna informacja na opakowaniu o barierowości dla min. 3 alkoholi – etanolu, izopropanolu i metanolu na min.1 poziomie. Odporne na działanie min. 13 cytostatyków przez co najmniej 240 minut wg ASTM D6978 - fabryczna informacja na opakowaniu. Rękawice zgodne z normami: EN 455 - 1,2,3,4, EN 374 - 2,3,4, EN ISO 374 - 1,5; EN 420, ASTM D 6978, ASTM F 1671, EN 388, EN ISO 15223-1. Rozmiary XS-XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera, pakowane po 100 sztuk w opakowaniu pasującym do uchwytów naściennych z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od frontu. Uchwytów naściennych mocowanych pojedynczo lub w sekwencji po 3 lub więcej pasujące do wszystkich typów rękawic diagnostycznych stosowanych przez Zamawiającego, wykonane z drutu stalowego pokrytego białą farbą antybakteryjną lub plastikowe o powierzchni gładkiej, umożliwiającej dezynfekcję. Możliwość mocowania uchwytów za pomocą śrub lub na wytrzymałą taśmę, bez konieczności uszkodzenia ścian, a także do wózków mobilnych.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Winno być:

Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania alternatywnego w zakresie dozowania i zabezpieczenia produktu w opakowaniu tj. ułożonych w odpowiedni sposób ułatwiający pojedyncze wyjmowanie, nie posklejane, opakowanie pasujące do dozowników naściennych z możliwością wyjmowania rękawic od frontu z otworem dozującym ograniczonym folią antybakteryjną – potwierdzoną badaniem jednostki niezależnej, zapobiegającą kontaminacji rękawic w opakowaniu ze środowiska i ułatwiającą ich wyjmowanie. Rękawice białe, o nieznacznie różniące się grubości konwencjonalnej wynoszącej na palcu 0,11 mm oraz na dłoni i mankiecie min. 0,06 mm. Zgodne z EN 455, ASTM D6319, ASTM F1671. Rękawice ze specjalną wewnętrzną warstwą łagodząco- nawilżająco- natłuszczającą z koloidalnego roztworu mączki owsianej, koloru białego, AQL ≤ 1,5 (wszystkie parametry potwierdzone przez producenta). Przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 (informacja na opakowaniu). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, w tym co najmniej Etanol 70% (min.1 poziom ochrony), Izorpopanol 70% (min.2 poziom ochrony) oraz Formaldehyd 37% (min.5 poziom ochrony). Przebadane na działanie min. 12 cytostatyków, na co najmniej 1 poziomie ochrony, wg ASTM D6978. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie 200 sztuk (180 sztuk dla XL).

Zaproponowane rozwiązanie ponad łatwość dozowania i zabezpieczenie przed kontaminacją daje użytkownikowi dodatkową ochronę i nawilżenie skóry, bez dodatkowych kosztów.

Odp. Zamawiający dopuszcza**Pakiet 4**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy rękawic diagnostycznych nitrylowych bezpydrowych mikroteksturowanych o nieznacznie różniące się grubości na palcu min. $0,10 \pm 0,02$ mm, na dłoni min. $0,08 \pm 0,02$ mm i na mankiecie $0,06 \pm 0,01$ mm, z dodatkową teksturą na końcach palców odporne na przenikanie substancji chemicznych – fabryczna informacja na opakowaniu o barierowości dla min. 3 alkoholi – etanolu, izopropanolu i metanolu na min.1 poziomie. Odporne na działanie min. 13 cytostatyków przez co najmniej 240 minut wg ASTM D6978 - fabryczna informacja na opakowaniu. Rękawice zgodne z normami: EN 455 - 1,2,3,4, EN 374 - 2,3,4, EN ISO 374 - 1,5; EN 420, ASTM D 6978, ASTM F 1671, EN 388, EN ISO 15223-1. Rozmiary XS-XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera, pakowane po 100 sztuk w opakowaniu pasującym do uchwytów naściennych z możliwością pojedynczego wyjmowania rękawic od frontu. Uchwyty ściennie mocowane pojedynczo lub w sekwencji po 3 lub więcej pasujące do wszystkich typów rękawic diagnostycznych stosowanych przez Zamawiającego, wykonane z drutu stalowego pokrytego białą farbą antybakteryjną lub plastikowe o powierzchni gładkiej, umożliwiającej dezynfekcję. Możliwość mocowania uchwytów za pomocą śrub lub na wytrzymałą taśmę, bez konieczności uszkodzenia ścian, a także do wózków mobilnych.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Z poważaniem:

Z-ca DYREKTORA
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Suchońskim Rejonie
mgr Janusz Barczewski

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek